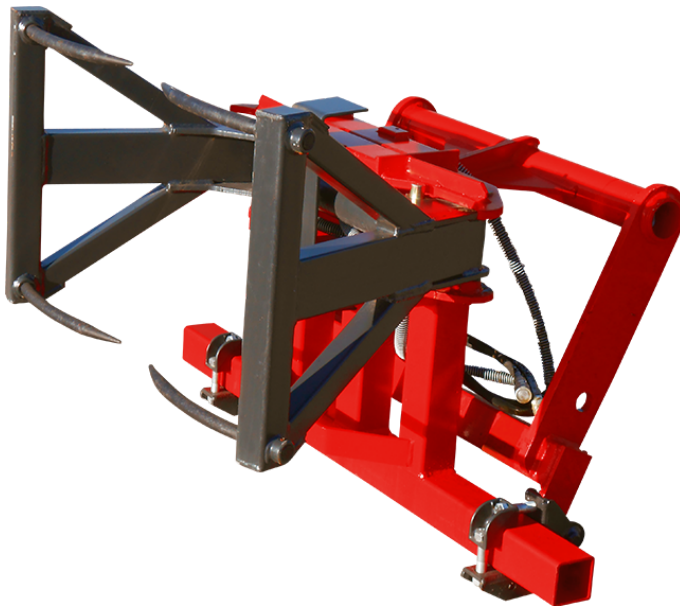


技術シート :

# BALE CLAMP SUPER COMPACT



## 諸元

- 2x2 teeth
- Non-synchronized closure
- Capacity: 800 kg / 1764 lb
- Handles 1 round bale - Ø 1,8 m / 6 ft maximum
- Handles 1 rectangular bale - 1,2 m / 4 ft high.

[The 3D picture at the top of this page is the reference PBG 2x2  
- 757639].

## お客様のメリット

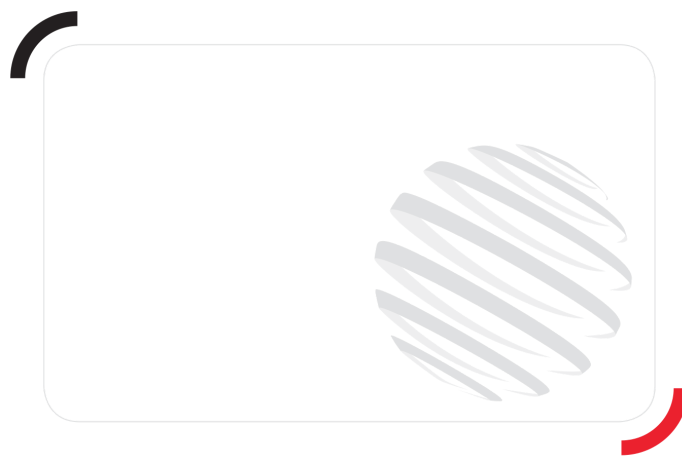
- Easy to use and durable attachment
- Very compact clamp - ideal for under roof stacking
- Rounded teeth in wrought iron that offer an accurate and clean penetration on materials.

キャパシティー		PBG 2x2
諸元 (kg)		800
<b>重量</b>		
重量 (kg)		156
<b>仕様</b>		
全高 (mm)	h17	869
全長 (mm)	l1	922
フォーク長 (mm)	l	335
幅 (mm)		1090
アーム長 (mm)		500
<b>ワーキング パラメーター</b>		
機械設備		□□ □□ □□
歯 / 爪		2 / 2
最大開口 (mm)		1583

<b>マシンの互換性</b>		PBG 2x2
参照番号		757639
MLT 420-60 H		X
MLT 625-75 H		X
MLT 625 e		X
MLT 630-115 (S1)		X
MLT 630-115 (S2)		X
MLT 630-115 V (S1)		X
MLT 630-115 V (S2)		X
MLT 630-115 V CP (S1)		X
MLT 630-115 V CP (S2)		X
MLT 635-130 PS+ (S1)		X
MLT 635-130 PS+ (S2)		X
MLT 635-140 V+ (S1)		X
MLT 635-140 V+ (S2)		X
MLT 730-115 V (S1)		X
MLT 730-115 V (S2)		X
MLT 730-115 V CP (S1)		X
MLT 730-115 V CP (S2)		X
MLT 733-115		X
MLT 733-115 (S2)		X
MLT 733-115 LSU (S1)		X
MLT 737-130 PS+ (S1)		X
MLT 738-130 PS+ (S1)		X
MLT 741-130 PS+ (S1)		X
MLT 741-140 V+ (S1)		X
MLT 742-130 PS+ (S1)		X
MLT 742-140 V+ (S1)		X
MLT 841-145 PS+		X
MLT 940-140 V+ (S1)		X
MLT 940-140 V+ (S2)		X
MLT 1041-145 PS+L		X
MLTX 625-75 H		X
MLTX 735 T LSU		X
MLTX 738-130 PS+ (S1)		X
MLTX 741 T LSU		X
MLTX 841 - 145 PS+		X
MLTX 1041-145 PS+L		X
MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 733-115 LSU ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 845-100 H <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 845-120 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLTX 737-130 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLTX 737-130 PS+ (S2) <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLTX 845-120 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLTX 845-120 H <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLTX 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X

記号の表

	前処理が不要		油圧ライン		タンクへの油圧リターン
	電気要素		プラットフォーム要素		タイヤクランプ、シリンドークランプ要素



#### 本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り  
 44150 Ancenis Cedex - France  
 電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97  
[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しております、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ヨーロ - 857 802 508 RCS Nantes